

TecnoStatic

Electrostatic Technology

TS 100

Pulvérisateur électrostatique
professionnel haute performance

Le pulvérisateur électrostatique TS 100 est un appareil qui vous permet de désinfecter tous les types d'espaces de manière professionnelle, efficace et économique.

Ses performances puissantes et sa maniabilité font du TS 100 un outil idéal pour les travaux de haute performance dans les grandes installations où un travail constant est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier inoxydable
- Compresseur sans huile
- Place pour le réservoir auxiliaire
- Système de sécurité intégré
- Adaptateur de tuyau
- Convient à tous les types de produits chimiques classiques à base d'eau
- Protection uniforme
- Silencieux



FABRIQUÉ EN
ESPAGNE

Conforme aux
règlements de
la CE



QUALITÉ
MAXIMALE

Intègre les dernières
technologies



SERVICE TECHNIQUE
24/48 HEURES

Nous vous assistons
avec rapidité et
efficacité

Dimensions **53 x 54 x 82 cm**

Poids net **45 Kg**

Poids avec emballage **50 Kg**

Caractéristiques
électriques **220v et 110v**

Longueur du
tuyau jumelé **5 m**

Vitesse de flux **jusqu'à 130 ml/min**

Longueur du câble
d'alimentation **2 m**

Taille des gouttes **40 microns**

Capacité du réservoir **5 l**

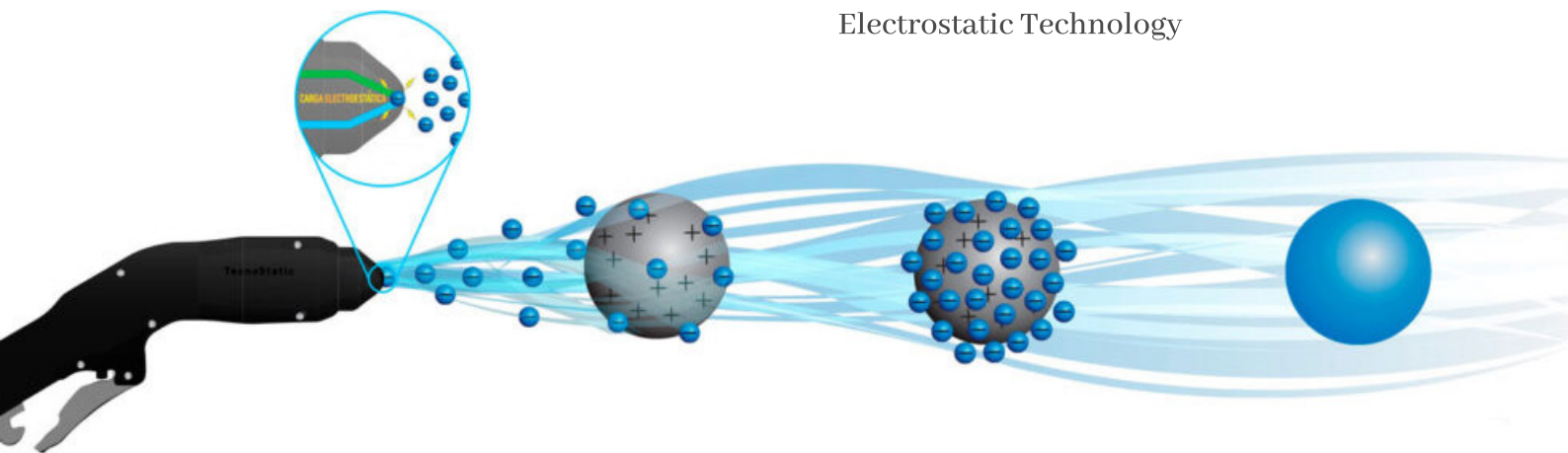
TecnoStatic

Electrostatic Technology

WTCZ. 31, rue María Zambrano, Tour Ouest, 15e étage. 50018 Zaragoza (Espagne)
(+34) 91 060 71 00 • info@tecnostatic.com • www.tecnostatic.com

TecnoStatic

Electrostatic Technology



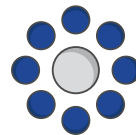
LA TECHNOLOGIE ÉLECTROSTATIQUE ENVELOPPANTE TS 100

La solution pour désinfecter les espaces et les ustensiles dans tous les secteurs et industries

Le TS 100 fonctionne par pulvérisation électrostatique, une nouvelle technologie brevetée par TecnoStatic. Sa fonction «enveloppante» permet une désinfection complète à 360°, ce qui permet d'économiser la solution désinfectante, le temps et la main-d'œuvre.

La pulvérisation électrostatique consiste à appliquer des charges électriques à des liquides désinfectants. Lorsque ces liquides sont pulvérisés, les gouttes sont attirées par la charge électrique du signe opposé des surfaces, en y adhérant de manière précise et uniforme.

Le TS 100 atteint un niveau d'assainissement supérieur à celui offert par les systèmes conventionnels, puisqu'il atteint la totalité de la surface des objets, même les coins difficiles d'accès.



COUVERTURE TOTALE

La pulvérisation est uniforme et précise, couvrant toutes les zones, même les moins accessibles



PRÉVENTION DE LA CONTAMINATION CROISÉE

Il empêche la propagation de bactéries, de germes ou de virus d'une surface à l'autre



ÉCONOMIES IMPORTANTES

Les délais d'application sont réduits de manière significative



ASEPSIE GARANTIE

Il n'est pas nécessaire de toucher les surfaces et les objets à désinfecter



TEMPS DE SÉCHAGE PLUS RAPIDE

La pulvérisation crée une couche très fine qui sèche rapidement



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Il comporte la quantité minimale requise de produit chimique